JP-A-H9-128300

[0013]

Thus, in this embodiment, a selecting code is assigned to specific information so that the specific information can be distinguished from other information. Further, only when a permitting code is inputted, the specific information is displayed. Therefore, according to a user, displaying of the personal information is limited, so that the privacy is maintained.

[0014]

Regarding input of the permitting code, it can be designed that the displaying of the personal information is permitted when a manipulation switch 6 is manipulated with a given procedure and a password is inputted.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-128300

(43)Date of publication of application: 16.05.1997

(51)Int.CI.

G06F 12/14 G06F 15/00 G06F 17/30 G08B 5/00

(21)Application number: 07-282099

(71)Applicant: DAIHATSU MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

30.10.1995

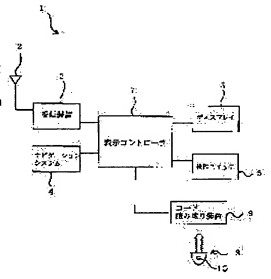
(72)Inventor: HIROSHIMA YASUHISA

#### (54) INFORMATION DISPLAY DEVICE FOR AUTOMOBILE

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an information display device which can limit a display of individual information according to the user.

SOLUTION: This device is provided with a navigation system 4 which functions as a storage means for storing information, a display 5 which functions as a display means for displaying the information, an operation switch 6 which functions as an external operation means, and a controller 7 which functions as a display control means for displaying the information in the storage means on the display means through the operation of the external operation means. In this case, the controller 7 functions as a code adding means which adds a selection code for selecting specific information or other information to the said specific information and is equipped with an ignition key 8 which functions as an input means for an acknowledgement code allowing the specific information having the added selection code to be displayed; only when the said acknowledgement code is inputted, the



controller 7 functions as a display acknowledgement means which allows the specific information to be displayed.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-128300

(43)公開日 平成9年(1997)5月16日

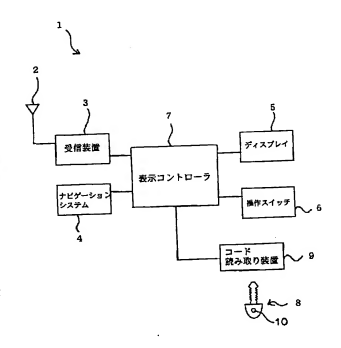
(51) Int. Cl. 6 G06F 12/14 15/00 17/30 G08B 5/00	識別記号 320 330	F I G06F 12/14 15/00 G08B 5/00 G06F 15/40	320 C 330 D A 320 B
		審査請求	未請求 請求項の数1 OL (全3頁)
(21) 出願番号	特願平7-282099	(71) 出願人	ダイハツ工業株式会社
(22) 出願日	平成7年(1995)10月30日	(72) 発明者	大阪府池田市ダイハツ町1番1号 広島 靖久 大阪府池田市桃園2丁目1番1号 ダイハ ツ工業株式会社内
		(74)代理人	弁理士 下市 努

# (54)【発明の名称】自動車用情報表示装置

#### (57)【要約】

【課題】 個人情報の表示をユーザに応じて制限できる 自動車用情報表示装置を提供する。

【解決手段】 情報を記憶する記憶手段として機能する ナビゲーションシステム4と、情報を表示する表示手段 として機能するディスプレイ5と、外部操作手段として 機能する操作スイッチ6と、外部操作手段の操作に応じ て記憶手段内の情報を表示手段に表示させる表示制御手 段として機能するコントローラ7とを備えた自動車用情 報表示装置1において、上記コントローラ7が、特定情 報と他の情報とを選別する選別コードを上記特定情報に 付加するコード付加手段として機能し、上記選別コード が付加された特定情報の表示を許可する許可コードの入 力手段として機能するイグニッションキー8を備え、ま た、上記コントローラ7が上記許可コードが入力された 場合にのみ上記特定情報の表示を許可する表示許可手段 として機能する。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報を記憶する記憶手段と、情報を表示 する表示手段と、外部操作手段と、外部操作手段の操作 に応じて記憶手段内の情報を表示手段に表示させる表示 制御手段とを備えた自動車用情報表示装置において、特 定情報と他の情報とを選別する選別コードを上記特定情 報に付加するコード付加手段と、上記選別コードが付加 された特定情報の表示を許可する許可コードの入力手段 と、該許可コードが入力された場合にのみ上記特定情報 の表示を許可する表示許可手段とを備えたことを特徴と 10 する自動車用情報表示装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、自動車用情報表示装置 に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来、自動車用情報表示装置には、電波 等を用いて受信した交通情報や現在位置情報等と、CD -R OM等のメモリから読み込んだレジャー情報とを、 リアルタイムに表示する機能を備えたものがある。

【0003】このような情報表示装置では、所定の操作 を行うことで上記各情報を表示器に表示するようになっ ている。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、上記従来の 情報表示装置では、上記所定の操作を行うことで誰でも 全ての情報を表示器に表示させることができるため、例 えば、電話番号やメッセージ等の個人情報について、プ ライバシーを守ることが困難となるという問題が発生す る。

【0005】本発明は、上記従来の問題点に鑑みてなさ れたもので、個人情報の表示をユーザに応じて制限でき る自動車用情報表示装置を提供することを目的としてい

#### [0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、情報を記憶す る記憶手段と、情報を表示する表示手段と、外部操作手 段と、外部操作手段の操作に応じて記憶手段内の情報を 表示手段に表示させる表示制御手段とを備えた自動車用 情報表示装置において、特定情報と他の情報とを選別す 40 る選別コードを上記特定情報に付加するコード付加手段 と、上記選別コードが付加された特定情報の表示を許可 する許可コードの入力手段と、該許可コードが入力され た場合にのみ上記特定情報の表示を許可する表示許可手 段とを備えたことを特徴としている。

#### [0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を図に 基づいて説明する。図1は本発明の一実施形態による自 動車用情報表示装置を説明するための構成図である。

を示しており、この情報表示装置は、衛星からの位置デ ータ(緯度,経度)や基地局からの施設情報等を受信す るアンテナ2,及び受信装置3と、該受信されたデータ に基づいて地図上の案内等を行うナビゲーションシステ ム4と、上記受信されたデータや地図等の表示を行うデ ィスプレイ (表示手段) 5と、この情報表示装置1の外 部操作を行う操作スイッチ(外部操作手段)6と、該操 作に基づいて情報の表示制御等を行うコントローラ (表 示制御手段) 7とを備えている。

【0009】上記ナビゲーションシステム(記憶手段) 4は、上記受信されたデータ、情報等を記憶する記憶装 置(不図示)を備えている。この記憶装置には、上記位 置データ等の一般の情報と、メッセージ、電話番号等の 個人情報(特定情報)とが記憶されており、上記特定情 報にはこの情報を一般の情報から選別する選別コードが 付加されている。この選別コードは、操作スイッチ6の 操作に応じて表示コントローラ7により上記特定情報に 付加される。従って上記操作スイッチ6と表示コントロ ーラ7とで本発明のコード付加手段が構成されている。

【0010】上記コントローラ7には、イグニッション キー (入力手段) 8から入力される許可コードを電磁誘 導等により読み取るコード読取装置9が接続されてお<br /> り、上記許可コードは上記キー8に取り付けられたシー クレットスイッチ10の操作により発信されるようにな っている。従って上記イグニッションキー8とコード読 取装置9とで本発明の許可コード入力手段が構成されて いる。

【0011】また、表示コントローラ7は、上記許可コ ードが入力されたときに、選別コードが付加された特定 30 情報についても表示する表示許可手段としても機能す

【0012】次に本実施形態装置の作用効果を説明す る。本実施形態装置では、上記ディスプレイ5に現在位 置情報、施設情報等の一般の情報が表示されるととも に、上記キー8から許可コードが発信された時は上述の 個人情報等の特定情報の表示が許可される。この場合、 上記操作スイッチ6の所定の操作により、個人向けのメ ッセージ情報等が表示される。

【0013】このように、本実施形態では特定情報に選 別コードを付加して他の情報と区別するとともに、許可 コードが入力された時にのみ特定情報を表示するように したので、個人情報等の表示をユーザに応じて制限でき るため、プライバシーを守ることができる。

【0014】なお、上記許可コードの入力については、 上記操作スイッチ6が所定の順序で操作されて、パスワ ード等が入力されたときに、個人情報の表示を許可する ようにしても良い。

### [0015]

【発明の効果】以上のように本発明に係る自動車用情報 【0008】図において、1は、自動車用情報表示装置 50 表示装置では、許可コードが入力された場合にのみ個人

3

情報等の特定情報の表示を行うようにしたので、該特定 情報の表示をユーザに応じて制限できるため、プライバ シーを守ることができる効果がある。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態による自動車用情報表示装 置のブロック図である。

### 【符号の説明】

1 自動車用情報表示装置

4 ナビゲーションシステム (記憶手段)

- 5 ディスプレイ (表示手段)
- 6 操作スイッチ (外部操作手段)
- 7 コントローラ (表示制御手段, 表示許可手段)
- 8 イグニッションキー (許可コード入力手段)
- 6,7 操作スイッチ,コントローラ (コード付加手

段)

[図1]

